

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/942,886	PUGEL, MICHAEL ANTHONY
Examiner	Art Unit
Inder P. Mehra	2617

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N .							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	370 412			412	370	468 435 535 538										
11	NTER	NAT	ONA	LCLASSIFICATION	375	240.24						<u> </u>				
Н	0	4	L	12/28	348	385.1	388.1			 		 				
				12/56				· ·			 	 				
		6		1							 	<u> </u>				
				1	·							-				
				/												
Indez Pal Mehra 1/7/07 INDER PAL MEHRA, 1/7/2007 (Assistant Examiner) (Date)							JOHN PE		Total Claims Allowed: 12							
200 Addy 1/11/01					n ,		MARKER many Examiner		.O Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(FIII)	nary Examiner) (Dat		1						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	A,			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
1	3			33_			63			93			123			153			183
_2	4			34			64			94			124			154			184
_3	5			35			65			95			125			155			185
	18			36			66			96			126			156			186
4	7			37			67			97			127			157		-	187
5	8			38			68			98			128		*	158			188
	8			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130		-	160			190
ļ	2			41			71			101			131			161			191
<u> </u>	12			42			72			102			132			162			192
6	13			43			73			103			133			163	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		193
	74			44			74			104			134			164			194
7	15			45			75			105			135			165			195
8	16			46			76			106			136			166			196
9	17			47			77			107			137			167			197
10	18			48			78			108			138			168			198
-44	19			49			79			109			139			169			199
11	20			50			80			110			140			170			200
12	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54	-		84			114			144			174			204
	25		<u>_</u>	55	-		85			115			145			175			205
 	26		-+	56			86			116			146			176			206
 	27	-		57	1		87			117			147	T		177			207
\vdash	28	-		58	1	$-\downarrow$	88	_		118			148			178	- T		208
	29	-		59	-		89	_		119			149			179	- T		209
L	30			60			90			120			150	Γ		180	-		210